

**Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie - Classe L25**  
**Manifesto degli Studi a.a. 2017/2018 immatricolati da a.a. 2016/2017**

Settore	Insegnamenti	CFU	Esame	Tipol. Attività	CFU per m.e.	Modalità Verifica	Modalità Valutaz.
<b>I anno comune ai due curricula</b>							
<b>I° semestre</b>							
MAT/05-SECS-S/01	CI Matematica e Statistica	9	1		6F - 3E		
MAT/05	Matematica (6 cfu)			BASE	(4F - 2E)	Sc	V
SEC-S/01	Statistica (3 cfu)			AFFINE	(2F - 1E)		
BIO/01-02	CI Biologia vegetale	9	1		6F - 3E		
BIO/01	Botanica generale (6 cfu)			BASE	(4F - 2E)	Sc e Or	V
BIO/02	Botanica sistematica (3 cfu)			AFFINE	(2F - 1E)		
CHIM/03	Chimica	9	1	BASE	6,5F - 2,5E	Sc e Or	V
<b>Totale</b>		<b>27</b>	<b>3</b>				
<b>II° semestre</b>							
FIS/07	Fisica	6	1	BASE	4F - 2E	Or	V
AGR/01	CI Principi di economia agraria	9	1		6F - 3E		
	Principi di Economia (6 cfu)			CARATTERIZ.	(4F - 2E)	Or	V
	Economia dell'azienda agraria (3 cfu)			AFFINE	(2F - 1E)		
AGR/07	Genetica agraria	6	1	BASE	4F - 2E	Or	V
	Lingua Inglese	3		ALTRE ATT.	3L	Sc e Or	G
	Laboratorio di Informatica	3		ALTRE ATT.	3L	La	G
<b>Totale</b>		<b>27</b>	<b>3</b>				
<b>Totale I° anno</b>		<b>54</b>	<b>6</b>				
<b>Curriculum in "Gestione del Sistema rurale" (GSR)</b>							
<b>II anno</b>							
<b>I° semestre</b>							
AGR/13	Chimica del suolo	6	1	CARATTERIZ.	4F - 2E	Or	V
AGR/17-VET/01	CI Anatomia e Zootecnica generale	9	1		6F - 3E		
AGR/17	Zootecnica generale (6 cfu)			CARATTERIZ.	(5F - 1E)	Or	V
VET/01	Elementi di Anatomia, fisiologia e morfologia degli animali domestici (3 cfu)			AFFINE	(2F - 1E)		
AGR/02	Agronomia generale	6	1	CARATTERIZ.	4F - 2E	Or	V
AGR/11	Zoologia ed Entomologia agraria	6	1	CARATTERIZ.	4F - 2E	Or	V
	<i>Insegnamenti a scelta dello studente</i>	6	1 *	A SCELTA		Sc e/o Or	V
<b>Totale</b>		<b>33</b>	<b>4</b>				
<b>II° semestre</b>							
AGR/03	Arboricoltura generale	6	1	CARATTERIZ.	4F - 2E	Or	V
AGR/13-AGR/16	CI Biochimica agraria e biologia dei microrganismi	9	1		7F - 2E		
AGR/13	Biochimica agraria e nutrizione delle piante (6 cfu)			CARATTERIZ.	(5F - 1E)	Or	V
AGR/16	Biologia dei microrganismi (3 cfu)			AFFINE	(2F - 1E)		
AGR/02-AGR/04	CI Coltivazioni erbacee e Orticoltura	9	1		6F - 3E		
AGR/02	Coltivazioni erbacee (6 cfu)			CARATTERIZ.	(4F - 2E)	Or	V
AGR/04	Orticoltura (3 cfu)			AFFINE	(2F - 1E)		
<b>Totale</b>		<b>24</b>	<b>3</b>				
<b>Totale II° anno</b>		<b>57</b>	<b>7</b>				
<b>III anno NON ATTIVO</b>							
AGR/09	Meccanica e Meccanizzazione agricola	6	1	CARATTERIZ.	4F - 2E	Or	V
AGR/01	CI Estimo e politica agraria	9	1		6F - 3E		
	Estimo (6 cfu)			CARATTERIZ.	(4F - 2E)	Or	V
	Politica agraria (3 cfu)			AFFINE	(2F - 1E)		
AGR/18-AGR/19	CI Allevamenti animali	9	1		6F - 3E		
AGR/19	Zootecnica speciale (6 cfu)			AFFINE	(5F - 1E)	Or	V
AGR/18	Principi di alimentazione animale (3 cfu)			AFFINE	(2F - 1E)		
AGR/15-AGR/16	CI Tecnologie delle trasformazioni dei prodotti agroalimentari	9	1		6F - 3E		
AGR/15	Industrie agrarie (6 cfu)			CARATTERIZ.	(4F - 2E)	Or	V
AGR/16	Microbiologia agraria (3 cfu)			AFFINE	(2F - 1E)		
AGR/12	Patologia vegetale	6	1	CARATTERIZ.	4F - 2E	Or	V
AGR/08-AGR/10	CI Ingegneria del territorio rurale	12	1		8F - 4E		
AGR/08	Idraulica agraria (6 cfu)			CARATTERIZ.	(4F - 2E)	Or	V
AGR/10	Costruzioni rurali (6 cfu)			CARATTERIZ.	(4F - 2E)		
	<i>Insegnamenti a scelta dello studente</i>	6	1 *	A SCELTA		Sc e/o Or	V
	<i>Tirocinio</i>	9		ALTRE ATT.	T		At
	<i>Elaborato finale</i>	3		ALTRE ATT.		Sc e Or	V1
<b>Totale III° anno</b>		<b>69</b>	<b>7</b>				

**Curriculum in "Produzione vegetale e Protezione delle Colture" (PVPC)**

**II anno**

I° semestre

AGR/13	Chimica del Suolo	6	1	CARATTERIZ.	4F - 2E	Or	V
AGR/17	Zootecnica generale	6	1	CARATTERIZ.	4F - 2E	Or	V
AGR/02	CI Agronomia e coltivazioni erbacee Agronomia generale (6 cfu) Coltivazioni erbacee (6 cfu)	12	1		8F - 4E	Or	V
				CARATTERIZ.	(4F - 2E)		
				CARATTERIZ.	(4F - 2E)		
AGR/11	CI Entomologia applicata e Zoologia agraria Entomologia (6 cfu) Zoologia agraria (3 cfu)	9	1		6F - 3E	Or	V
				CARATTERIZ.	(4F - 2E)		
				AFFINE	(2F - 1E)		
	<i>Insegnamenti a scelta dello studente</i>	6	1*	A SCELTA		Sc e/o Or	V

**Totale 39 4**

II° semestre

AGR/04	Orticoltura e Floricoltura	6	1	CARATTERIZ.	4F - 2E	Or	V
AGR/03	Arboricoltura generale	6	1	CARATTERIZ.	4F - 2E	Or	V
AGR/13-AGR/16 AGR/13 AGR/13 AGR/16	CI Biochimica agraria, fisiologia vegetale e biologia dei microrganismi Biochimica agraria (6 cfu) Fisiologia vegetale (3 cfu) Biologia dei microrganismi (3 cfu)	12	1		10F - 2E	Or	V
				CARATTERIZ.	(5F - 1E)		
				AFFINE	3F		
				AFFINE	(2F - 1E)		

**Totale 24 3**

**Totale II° anno 63 7**

**III anno NON ATTIVO**

AGR/09	Meccanica e Meccanizzazione agricola	6	1	CARATTERIZ.	4F - 2E	Or	V
AGR/12	Patologia vegetale generale I	6	1	CARATTERIZ.	4F - 2E	Or	V
AGR/01	CI Estimo e politica agraria Estimo (6 cfu) Politica agraria (3 cfu)	9	1		6F - 3E	Or	V
				CARATTERIZ.	(4F - 2E)		
				AFFINE	(2F - 1E)		
AGR/12	CI Patologia vegetale generale II Virologia vegetale (3 cfu) Batteriologia fitopatologica (3 cfu)	6	1		4F - 2E	Or	V
				AFFINE	(2F - 1E)		
				AFFINE	(2F - 1E)		
AGR/15-AGR/16 AGR/15 AGR/16	CI Tecnologie delle trasformazioni dei prodotti agroalimentari Industrie agrarie (3 cfu) Microbiologia agraria (3 cfu)	6	1		4F - 2E	Or	V
				AFFINE	(2F - 1E)		
				AFFINE	(2F - 1E)		
AGR/08-AGR/10 AGR/08 AGR/10	CI Ingegneria del territorio rurale Idraulica agraria (6 cfu) Costruzioni rurali (6 cfu)	12	1		8F - 4E	Or	V
				CARATTERIZ.	(4F - 2E)		
				CARATTERIZ.	(4F - 2E)		
	<i>Insegnamenti a scelta dello studente</i>	6	1*	A SCELTA		Sc e/o Or	V
	<i>Tirocinio</i>	9		ALTRE ATT.	T		At
	<i>Elaborato finale</i>	3		ALTRE ATT.		Sc e Or	V1

**Totale III° anno 63 7**

**Legenda:**

m.e. = modalità di erogazione

F = lezioni frontali

E = esercitazioni di laboratorio o d'aula e in campo

L = attività di laboratorio

Altre attività = attività di cui al D.M. 2.270/2004, art. 10, c. 5, lett. a), c), d), e)

T = tirocinio formativo

1\* = per gli insegnamenti a scelta dello studente, il numero di esami è considerato

1 a prescindere da quanti se ne sostengono

Or = esame orale

Sc = esame scritto

La = esame con prova di laboratorio

At = attestato

G = giudizio (idoneo/non idoneo)

V = voto espresso in trentesimi

V1 = voto espresso in centodecimi